

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 356 (17673) • Четверг, 22 декабря 1966 г. • Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос «О работе партийных организаций Тульской области по воспитанию социалистической дисциплины труда в коллективах промышленных предприятий и строках».

В постановлении по этому вопросу отмечается, что Тульский обком КПСС, горкомы, райкомы партии, первичные партийные организации проводят значительную политическую и организаторскую работу по мобилизации рабочих и служащих на решение задач дальнейшего развития промышленности и строительства, повышения эффективности общественного производства, по коммунистическому воспитанию трудящихся. На многих предприятиях и стройках выросли хорошо подготовленные, квалифицированные кадры рабочих, техников, инженеров, служащих, проявляющих высокую сознательность, дисциплинированность и организованность, сложились крепкие и сплоченные коллективы. Семилетний план промышленности области завершен досрочно, сверх задания произведено продукции на 1 млрд. 151 млн. рублей. Производственная программа 10 месяцев текущего года выполнена на 104 проц.

Вместе с тем в постановлении указывается, что многие партийные организации области слабо повышают ответственность хозяйственных руководителей, инженеров, техников, рабочих за укрепление дисциплины и порядка на производстве, плохо используют против прогульщikov, нарушителей дисциплины возможности общественного воздействия и предупредительные меры. Вследствие нарушений дисциплины на предприятиях и стройках области все еще велики потери рабочего времени.

Некоторые партийные комитеты слабо воспитывают у рабочих, служащих, инженеров, техников, рабочих чувство высокой ответственности за работу предприятия, общественной и личной заинтересованности в результатах труда, в экономном расходовании государственных средств и материалов, в повышении качества и снижении себестоимости продукции. В массово-политической работе, в областных и районных газетах, передачах радио и телевидения не всегда глубоко раскрываются меры, осуществляемые партийными организациями и коллективами предприятий в связи с подготовкой к переходу на новую систему планирования и экономического стимулирования. Недостатки по воспитанию и укреплению социалистической дисциплины труда в значительной степени объясняются серьезными упущениями в руководстве обкомом, горкомом и райкомом партии этим участком работы.

ЦК КПСС обязал Тульский обком, горкомы, райкомы партии, первичные партийные организации, профсоюзные, комсомольские комитеты, Советы депутатов трудящихся, хозяйственных руководителей всемерно улучшать воспитание рабочих и служащих в духе сознательного отношения к труду, строжайшего соблюдения государственной и трудовой дисциплины, порядка и организованности в коллективах предприятий промышленности, транспорта и строках, рассматривая это как одну из важнейших задач хозяйственной деятельности и политической работы в массах. Разъясняя трудящимся, что на современном этапе коммунистического строительства, когда бурно развиваются наука и техника, возрастают масштабы промышленного и сельскохозяйственного производства, внедряется новая система управления промышленностью, — дисциплина и организованность становятся необходимыми условиями укрепления могущества нашего государства, успешного выполнения решений XXIII съезда КПСС и пятилетнего плана развития народного хозяйства, умножения общественного богатства, роста материального благосостояния и культурного уровня советских людей.

ЦК КПСС подчеркнул, что решающая роль в борьбе за укрепление дисциплины и самодисциплины, порядка на производстве и в общественных местах принадлежит самим трудящимся массам. Партийные комитеты, совет-

ские органы, профсоюзные организации, хозяйственные руководители должны всемерно поддерживать и распространять инициативу передовых рабочих в установлении строжайшей дисциплины на производстве.

Обком, горкомы, райкомы партии, первичные партийные организации в воспитании трудящихся должны исходить из того, что укрепление государственной и трудовой дисциплины обеспечивается на основе неуклонного соблюдения требований советского законодательства, Положения о социалистическом государственном предприятии, законов о труде, условий коллективных договоров, что одним из наиболее эффективных средств укрепления социалистической дисциплины является правильная организация труда и производства.

Следует повысить требовательность к руководителям предприятий, начальникам цехов и участков, мастерам и бригадирам за организованность и образцовый порядок на предприятиях и стройках, за состояние трудовой дисциплины, внедрение научной организации труда, обеспечение высокой производительности труда каждым членом коллектива в течение рабочего дня. Воспитывать у трудящихся ответственность за точное исполнение распоряжений и указаний администрации, развивать и укреплять принцип инициативы в управлении производством. Решительно пресекать факты грубого, бестактного отношения отдельных руководителей к подчиненным.

Задача укрепления трудовой дисциплины, как важного средства развития социалистического производства, обеспечивается совместными усилиями партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и администраций предприятий. Выполнение этой задачи требует от повышения боевостности первичных партийных организаций, усиления контроля партийных организаций за деятельностью администрации, повышения роли профсоюзных организаций в охране прав рабочих и служащих, активности комсомола в воспитании молодежи.

В идеологической работе партийных организаций главное внимание сосредоточить на разъяснении решений XXIII съезда партии и сентябрьского Пленума ЦК КПСС, на воспитании у трудящихся коммунистической сознательности, добросовестного выполнения своих обязанностей, соблюдения законов и правил социалистического общежития. Добиваясь того, чтобы каждый советский человек сознательно и ответственно относился к своему положению как хозяина страны, проявлял активность в экономном использовании рабочего времени, сырья, материалов, топлива, электроэнергии, бережливо относился к народному достоянию.

В устной и печатной пропаганде необходимо уделять больше внимания вопросам повышения производительности труда, освоения новой техники, улучшения качества продукции, внедрения хозяйственного расчета и передового опыта, правильного применения материальных и моральных стимулов в труде. Следует на конкретных примерах показывать, что недисциплинированность отдельных работников, халатность и неряшливость на производстве снижают общие усилия коллектива, ведут к непроизводительным потерям рабочего времени, выпуску продукции низкого качества, чем наносится большой ущерб обществу, коллективу предприятия и каждому его члену. Строжайшее соблюдение дисциплины, порядка и организованности, честное отношение к труду и социалистической собственности должны стать личным убеждением каждого человека, нормой его поведения, первейшим гражданским долгом и обязанностью.

Необходимо повысить роль и значение рабочих собраний в политическом и экономическом воспитании трудящихся. Распространять и разнообразить их повестку дня, чаще выносить на коллективное обсуждение вопросы внешней и внутренней политики нашей страны, хозяйственного и культурного строительства, производственной деятельности предприятий, укрепления облика советского человека, добросовестного выполнения всеми членами кол-

лектива возложенных на них производственных и общественных обязанностей. Установить строгий контроль за осуществлением предложений рабочих, докладывать на собраниях о ходе их исполнения. Партийным и профсоюзным организациям рекомендовано регулярно рассматривать на общих собраниях состояние воспитательной работы в коллективах.

Особое внимание партийных, профсоюзных и комсомольских комитетов, руководителей промышленных предприятий и строков обращено на воспитание дисциплины труда и примерного поведения в быту молодых рабочих. Следует привлекать их к труду, гордости за принадлежность к рабочему классу, любовь и уважение к общественно полезному труду, непримиримость к людям, допускающим отклонения от норм коммунистической морали. Создавать и поддерживать все необходимые условия для высокопроизводительного труда, помогать им быстрее и лучше осваивать квалификацию, повышать технические и общеобразовательные знания, проявлять постоянную заботу об удовлетворении их жилищно-бытовых и культурных запросов. Создавать на предприятиях школы передового опыта, технические курсы, активно привлекать к воспитательной работе с молодежью кадровых рабочих. Повышать роль комсомольских организаций в политическом и трудовом воспитании молодежи.

Обком КПСС и областному совету профсоюзов предложено повысить роль и значение профсоюзных комитетов в воспитании дисциплины и организованности, полнее использовать социалистическое соревнование и движение за коммунистический труд. Вовлечь в работу за укрепление социалистической дисциплины трудящихся должны находиться в центре социалистического соревнования и учитываться при подведении его итогов. Профсоюзные организации призваны повседневно выявлять и поощрять инициативы и настойчивость в улучшении охраны труда и техники безопасности, больше проявлять заботы о бытовом и культурном обслуживании трудящихся, способствовать закреплению кадров и формированию устойчивых производственных коллективов. Необходимо повысить роль цеховых профсоюзных организаций и профгрупп в трудовом воспитании рабочих и служащих. Профсоюзным организациям усилить контроль за соблюдением трудового законодательства. Обком КПСС предложено усилить ответственность областного, городских и районных Советов депутатов трудящихся в деле воспитания дисциплины труда и установления образцового порядка на предприятиях, организациях и учреждениях, а также по месту жительства трудящихся. Принять меры к улучшению работы городского транспорта, предприятий торговли, общественного питания, коммунально-бытового обслуживания и детских учреждений.

Руководителям партийных, советских, профсоюзных и хозяйственных организаций установить наиболее удобный для граждан порядок их приема, быстро и оперативно решать вопросы по их просьбам и заявлениям. Обком, горкомы, райкомы партии, первичные партийные организации, профсоюзные комитеты предложено разработать и осуществить меры, направленные на улучшение воспитания трудящихся и укрепление дисциплины труда. Систематически анализировать работу партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций по воспитанию сознательной дисциплины, оказывать им необходимую помощь в улучшении организаторской и политической работы с людьми, в мобилизации всех сил на выполнение решений XXIII съезда КПСС.

Партийным комитетам улучшить руководство основными партийными организациями, поднять их ответственность за состояние трудовой и производственной дисциплины, добиться, чтобы каждый коммунист и комсомолец служил личным примером в труде и соблюдении дисциплины, был организатором выполнения решений партии и правительства.

В целях дальнейшего повышения уровня воспитательной работы по укреплению социалистической дисциплины труда в коллективах предприятий промышленности, строков, транспорта, учреждений рекомендовано:

— ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов КПСС обеспечить улучшение воспитания у трудящихся сознательного отношения к труду и строгого соблюдения дисциплины;

— министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров союзных республик принять меры по улучшению снабжения предприятий, организаций труда и производств, условий труда рабочих, повышать требовательность к хозяйственным руководителям за обеспечение должного порядка и организованности на производстве, за укрепление трудовой и производственной дисциплины на предприятиях и стройках.

Редакция центральных и местных газет, журналов, издательств, Министерству культуры СССР, Комитету по печати при Совете Министров СССР, Комитету по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР, Комитету по кинематографии при Совете Министров СССР, Союзу писателей СССР, Союзу художников СССР, Союзу композиторов СССР необходимо ярче отображать производственную деятельность и духовную жизнь рабочего класса, широко пропагандировать его революционные и боевые традиции, высокое самосознание, профессиональное мастерство, трудовую доблесть. Полнее и образнее раскрывать социальную и преобразующую силу труда как источника богатства и могущества нашей Родины, показывать во всем величие человека труда, создателя материальных благ, воспитывать глубокое уважение и признательность к рабочему классу как передовой, наиболее организованной и вступившей в эпоху великого строительства.

Организовать постоянный выпуск документальных фильмов и серийное издание книг, посвященных жизни и деятельности потомственных рабочих, шире практиковать в печати, по радио и телевидению, в клубах и дворцах культуры торжественные чествования рабочих династий, ветеранов и передовиков труда, старейших рабочих, мастеров, конструкторов, технологов, знатных людей города и деревни.

ЦК ВЛКСМ и правлению Союза писателей СССР улучшить освещение жизни, труда и быта рабочей молодежи, особенно подростков, в молодежных журналах и других изданиях.

Прокуратура СССР и Верховный суд СССР обязаны усилить надзор за точным исполнением законодательства о труде, обеспечить своевременное рассмотрение в судебно-прокурорских органах дел по трудовым спорам, повысить роль этих органов в выявлении причин возникновения трудовых конфликтов и их устранении.

СООБЩЕНИЯ ИЗ ЗА РУБЕЖА

П Л Е Н У М Ц К Р К П

БУХАРЕСТ, 21. (ТАСС). Сегодня здесь открылся пленум ЦК Румынской коммунистической партии, сообщает агентство Адерпрес.

В повестку дня пленума проекты государственного плана развития народного хозяйства и государственного бюджета на 1967 год; меры по выполнению программы медлоритивных работ на период 1966—1970 годов.

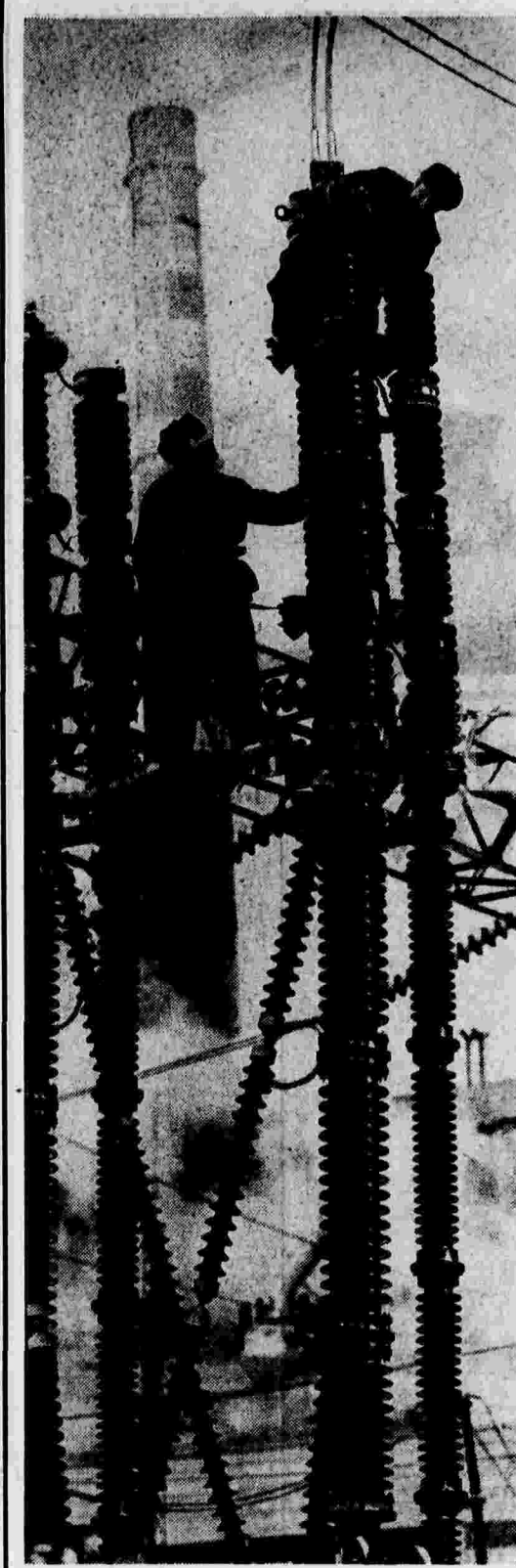
ОТМЕТИЛИ ПО-БОЕВОМУ

ХАНОЙ, 21. (ТАСС). Боевыми успехами встретили 6-ю годовщину образования НФО Южного Вьетнама подразделения Армии освобождения, действующей в районах провинции Тхям-тихи.

ГРЕЦИЯ: Стефанопулос уходит в отставку

АФИНЫ, 21. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня правительство Стефанопулоса после 15-месячного существования подало в отставку. Это произошло после того, как вчера вечером лидер правой партии ЭРЭ Константинос Стефанопулос заявил королю, а затем премьер-министру о том, что его партия отказывается от поддержки правительства, считая, что оно «завершило свое назначение».

Оценивая перспективы создания нового кабинета, местные обозреватели указывают на возможность двух вариантов: создания служебного правительства, которое согласно конституции должно объявить дату парламентских выборов и в течение 45 дней провести их. На этом настанет партия ЭДА и определяемые круги «Союза центра». Или так называемое «переходное» правительство, состоящее из внепартийных деятелей, в функции которого будут входить не



ЭКОНОМИЯ — МИЛЛИОНЫ

ОРДЖОНИКИДЗЕ, 21. (ТАСС). На предприятии Северного Осетии закончился семой творческой бригады рационализаторов и изобретателей. Горняки Садопского рудоуправления внесли предложения, которые сэкономили 400 тысяч рублей. На вагоностроительном заводе имени С. М. Кирова под руководством заслуженного рационализатора РСФСР слесаря Н. Карасева трудятся 39 творческих бригад и одна десятка общественных конструкторских бюро. Они внесли более 60 предложений, которые дали десятки тысяч рублей экономии. 234 тысячи рублей внесли в копилку пятилетия инноваторы Орджоникидзевского завода автомобильного электрооборудования.

В первом году пятилетия на предприятии Северного Осетии внедрено около пяти тысяч рационализаторских предложений.

ВАЖНЫЙ ШАГ НА ПУТИ КЕДИНСТВУ

ПАРИЖ, 21. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в здании ЦК Французской коммунистической партии руководители ФКП и Федерации демократических и социалистических левых сил сообщили журналистам об итогах закончившихся переговоров между их делегациями.

Достигнуто детальное соглашение о подготовке к предстоящим в марте будущего года парламентским выборам.

Как сообщает агентство ВИА, на рассвете 10 декабря они провели серию успешных атак на позиции сайгонских войск, расположенных в этой провинции, в результате чего было убито и ранено 450 солдат и офицеров марсионетской армии.

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА

Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров Союза ССР

ОКЕАН СВЕТА

Беседа с министром энергетики и электрификации СССР П. С. НЕПОРОЖНИМ

Сегодня советские люди отмечают 22 декабря! Именно в этот зимний день, 22 декабря 1920 года, начал свою работу VIII Всероссийский съезд Советов. Он одобрил Государственный план электрификации России — план ГОЭЛРО, вдохновителем и инициатором разработки которого был великий Ленин. В честь этого события теперь ежегодно 22 декабря будет отмечаться День энергетика.

Как завершают год энергетики и электрификации СССР? Неужели проводя в жизнь ленинские принципы электрификации, советские энергетики и электротехники добились немалых успехов. Только за последние три года введено мощностей более чем на 30 миллионов киловатт. Выходит, что за каждые 60 дней мы вывели по одному плану ГОЭЛРО, который был рассчитан, как известно, на 10—15 лет. По техническому уровню строительства, а также по мощности гидроэлектростанций и гидроагрегатов СССР прочно занимает первое место в мире.

В первом году новой пятилетки коллективы строительных, монтажных организаций и эксплуатационников Министерства энергетики и электрификации СССР вводят в действие свыше девяти миллионов киловатт новых турбинных мощностей. Будет протянуто более 25 тысяч километров линий электропередачи напряжением 35—750 тысяч вольт и свыше четверти миллиона километров электросетей для электрификации села.

Но Дню энергетика в строй вступили блоки по 300 тысяч киловатт на самой крупной в Европе Приднепровской ГРЭС, мощностей которой достигла 2,4 миллиона киловатт, а также на Черепетской, Конюховской, Новочеркасской, Троицкой ГРЭС. На Братской ГЭС включен в работу восемнадцатый гидроагрегат. Теперь ее мощность составляет 4,05 миллиона киловатт. Нигде в мире нет станции такой мощности.

Какие рублики возьмут энергетики в этом пятилетии? Как известно, XXIII съезд КПСС наметил опережающее развитие советской энергетики. За пятилетие предполагается

свести 64 миллиона киловатт новых мощностей, а выработку поднять в 1970 году до 830 миллиардов киловатт-часов. Таким образом, страна за пять лет как бы получит сто новых Днепротрестов!

Мы перейдем к массовому строительству блочных тепловых электростанций с агрегатами в 300 тысяч киловатт. За пятилетие намечено смонтировать и пустить 90 таких блоков. Для переброски из восточных районов в европейскую часть СССР больших потоков дешевой электроэнергии будут освоены первые передачи на сверхвысоком напряжении постоянного тока 1,5 миллиона вольт. Предстоит также построить линию передачи переменного тока 750 тысяч вольт.

На востоке страны на полную мощность вондут Красноярская и Вилуйская ГЭС, продолжится строительство Усть-Илимской, Саянской и Зейской. В республиках Средней Азии сооружаются Нураевская, Токтогульская, Чарвакская ГЭС. Мощности атомных электростанций Советского Союза в 1970 году составят несколько миллионов киловатт.

Намечено проложить около 170 тысяч километров новых линий электропередачи напряжением 35 тысяч вольт и выше и 1,4 миллиона километров линий для электрификации сельского хозяйства.

В 1967 году будет проведена тщательная подготовка к переходу всех предприятий министерства на новую систему планирования и материального стимулирования.

Чем встретят энергетики 30-летие Советской власти!

Принять социалистические обязательства, направленные на дальнейшее развитие энергетики, повышение ее технического уровня и улучшение экономических показателей. В 1967 году решено довести до проектной мощности Березовскую, Липовицкую, Старобесовскую, Али-Байрамлинскую, Кавагандинскую и вторую очередь Троицкой ГРЭС. Будут введены в эксплуатацию головные энергоблоки в 800 тысяч киловатт на Славянской ГРЭС и в 500 тысяч киловатт — на Назаровской. На Красноярской гидроэлектростанции начнут работать первые уникальные гидроагрегаты мощностью по 500 тысяч киловатт. Правительственной комиссии будет сдана Братская ГЭС.

Энергетики и электротехники всегда помнят ленинские слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Строители и монтажники Приднепровской ГРЭС ввели в действие последний турбоагрегат. Станция достигла проектной мощности 2,4 миллиона киловатт. На с н и м и е: ударники коммунистического труда А. ХРИСТИНКО и бригады электромонтеров Г. РЕДКИН ведут профилактическую работу на открытом распределительном устройстве. Фото В. Воронина.

ВСТРЕЧИ В АНКАРЕ

Пребывание А. Н. Косыгина в Турции

АНКАРА, 21. (ТАСС). По случаю официального визита в Турцию Председателя Совета Министров СССР посла Советского Союза в Турции А. А. Смирнова устроил сегодня прием.

На приеме присутствовали Премьер-Министр Турции Сулейман Демирель, председатель сената республики — верхняя палата турецкого парламента — Ибрагим Шевки Атасугун, министр иностранных дел Турция Ибрагим Шевки Атасугун, министр финансов Джихат Билгехан, министр внутренних дел Фарук Сюкан, государственный министр Камил Оджак, сенаторы, депутаты, главы дипломатических представительств, аккредитованные в Анкаре, деятели науки и искусства, местные иностранные журналисты.

Во время этого визита между Президентом Турецкой

Республики и главой Советского правительства состоялся беседа, протекавшая в дружественной обстановке.

АНКАРА, 21. (ТАСС). По случаю официального визита в Турцию Председателя Совета Министров СССР посла Советского Союза в Турции А. А. Смирнова устроил сегодня прием.

На приеме присутствовали Премьер-Министр Турции Сулейман Демирель, председатель сената республики — верхняя палата турецкого парламента — Ибрагим Шевки Атасугун, министр иностранных дел Турция Ибрагим Шевки Атасугун, министр финансов Джихат Билгехан, министр внутренних дел Фарук Сюкан, государственный министр Камил Оджак, сенаторы, депутаты, главы дипломатических представительств, аккредитованные в Анкаре, деятели науки и искусства, местные иностранные журналисты.

Во время этого визита между Президентом Турецкой



От Центрального Комитета

Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров Союза ССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

Совет Министров СССР

ОБ ОТКРЫТИИ ВОСЬМОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР ШЕСТОГО СОЗЫВА

Сегодня, 22 декабря, в 10 часов утра в Кремле, в Большом Кремлевском дворце состоится открытие восьмой сессии Верховного Совета РСФСР шестого созыва.

О ЗАСЕДАНИИ СТАРЕЙШИХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Заседание Совета Старейшин Верховного Совета РСФСР состоится сегодня, 22 декабря, в 9 часов утра в Кремле, в Большом Кремлевском дворце.

СВЕРДЛОВСК ЗАВЕРШИЛ ГОДОВОЙ ПЛАН

СВЕРДЛОВСК. 21. (Корр. «Правды»). Промышленность города завершила годовой план по выпуску валовой продукции и большинства важнейших изделий. Объем производства в сравнении с прошлым годом увеличился на 8,3 процента.

Успешно выполняются задачи по всем технико-экономическим показателям предприятия, переходящие на новые условия планирования и экономического стимулирования. Среди них — заводы «Уралмаш», Уральский турбомоторный, подшипниковый, Верх-Исетский металлургический, производственное объединение «Уралобувь».

В текущем году промышленность города даст на миллионы рублей сверхплановой продукции.

На шахте Пешеланского гипсового комбината (Горьковский район) ежегодно добывают 100 тысяч тонн гипса. Здесь широко применяются гипсопорошковые машины, электровозы, электропоезда и другая техника. На смену гипсу в вагоны.

Фото В. Вонтемо, ТАСС.

КОМУ БЫТЬ БРИГАДИРОМ?

Помню, сразу после организации колхоза в нашей деревне бригадиром был не ахти какой грамотный, а с достатком все же справлялся, и, кажется, не худо. Главная его забота состояла в том, чтобы утром не проспать, вовремя разбудить колхозников и дать наиболее подходящий, в соответствии с погодой, наряд на работу, а вечером обобщать «сажень» выкопанные дуги или там сбитые полосы и сделать в трудовых книжках соответствующие отметки.

Теперь иное дело. Теперь для бригадира этих качеств совершенно недостаточно, хотя бы уже потому, что нынешнюю бригаду, имея хоть того длинной ноги, за день не обожжешь. Да и дел у нынешних бригадиров несомненно больше. А работы у них порой такие, какие первым бригадирам даже и не снились. Они и слышать не слышали, например, о самоходном комбайне, о молочноуборочке, о гербицидах, о хозрасчете.

Теперь меньше стало людей в колхозах, много их перестало на фабриках и заводах, и это в общем-то закономерно, но зато какал техника пришла на помощь. Роль каждого человека в связи с этим несомненно выросла. Раньше, бывало, загужит пахарь Пашов — проставляет всего лишь одна «лошадина сила», а теперь, если на работу не выдлет тракторист Петров, — проставляют уже полсотни, а то и больше «лошадина сила». Выходит, что у тракториста Петрова сознание должно быть несомненно выше, чем у того Пашова, что пахал на лошадей. А кто должен воспитывать в Петрове это сознание, эту ответственность? В числе других и бригадир. А может быть, даже в первую очередь бригадир, потому что он с этим Петровым с глазу на глаз каждый день!

Механизаторы — главная сила в бригаде, сердце бригады, ее мотор. И заводят этот «мотор», как правило, сами бригадиры, поручив остальные дела помощникам (в некоторых колхозах их называют учениками). Да и невозможно одному человеку доглядеть за всем, что делается в бригаде, когда в ней десятки, а то и сотни десятков лошадей и до 1500 гектаров пашни (да и сейчас, несмотря на то, что очень много). Такие, именно бригады, например, у Г. А. Кадьякова (колхоз «Шексна»), первым среди вологодских бригадиров удостоившегося звания Героя Социалистического Труда, и у В. И. Смирнова (колхоз им. Кирова). До 1950 года на земле, занимаемой сейчас бригадой Смирнова, было шесть колхозов!

Могут сказать: ну и что с того, что во главе бригады стоит тот, кто люди не очень грамотные? Зато как они знают землю!

И все-таки бригадиров-специалистов в колхозах и совхозах Вологодского района пока удручающе мало, а между тем, кроме молочноуборочного института (ВНИИМ), базировавшегося в Ленинграде. Практически они дублируют все работы, проводимые здесь на нефть и газ.

Столь же слаба связь с местными учеными и в других научно-исследовательских организациях. В значительной мере в этом повинно Министерство геологии РСФСР. Вот

уже который год оно не может создать научно-исследовательский центр, куда бы поступал в обязательном порядке материал первичной обработки буровых скважин и геофизических изысканий. Сейчас эти материалы, содержащие важнейшие данные для науки, хранятся на производственных предприятиях.

Вот почему назрела необходимость иметь в Сибири, например в Тюмени, учений совет по проблеме «Геология и нефтегазовость». Западно-Сибирский бассейн — как орган Государственного комитета по науке и технике, Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Сибирского отделения АН СССР. Он мог бы координировать все исследовательские работы, присуждать ученые степени.

Но это лишь одна сторона вопроса. Есть и другая, не менее важная для сотен и сотен научных работников, занятых в большом нефтяном хозяйстве Сибири. Речь идет о повышении ответственности за рекомендации, а также заинтересованности ученых.

До сих пор какие бы блестящие результаты ни дала научная рекомендация, ее автор не получает ни благодарности, ни материального поощрения. Нет никакого положения и о передаче научных рекомендаций геологическому производству. Выход из создавшегося положения нужно искать в дальнейшем совершенствовании связи науки с производством. Я имею в виду, в частности, систему официального кураторства опытных ученых-нефтяников над отдельными геологоразведочными, буровыми, нефтедобывающими предприятиями, расположенными в далекой тайге и тундре. Куратор должен стать непремени-

мым участником планирования важнейших технических и технологических мероприятий на подшефном производстве.

Пора, наконец, упорядочить отпуска и заработную плату сотрудникам отраслевых научно-исследовательских институтов, работающих в Западной Сибири. Их коллеги с производств получают повсеместно полевые коэффициенты к заработной плате, а на другом фланге науки — академическом — ежегодные отпуска кандидатов и докторов наук увеличены в полтора-два раза. Вот и получается, что научному работнику отраслевого института в материальном отношении приходится в Сочи или Симферополе лучше, чем в Тюмени или Новосибирске.

Г. ОСТРЫЙ.

Кандидат геолого-минералогических наук, г. Тюмень.



Фото В. Вонтемо, ТАСС.

НОВЫЕ ШАГИ ВО ВСЕЛЕННУЮ

СООБЩЕНИЯ ТАСС

«ЛУНА-13»

В соответствии с программой космических исследований 21 декабря 1966 года в 13 часов 17 минут московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

На борту ракеты установлена автоматическая станция «Луна-13».

Основное назначение станции — дальнейшее проведение научных исследований Луны и окололунного космического пространства.

Предварительные результаты обработки измерений показывают, что движение станции происходит по траектории, близкой к расчетной.

В 17 часов московского времени 21 декабря 1966 года станция «Луна-13» находилась на расстоянии 44 тысяч километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами: 44 градуса 31 минута северной широты и 80 градусов 11 минут восточной долготы.

Со станцией проведено два сеанса радиосвязи. По данным телеметрии, аппаратура, установленная на борту станции, функционирует нормально.

Наблюдение за полетом станции осуществляет специальный наземный измерительный комплекс. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«КОСМОС-137»

В Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-137».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения 104,3 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 1720 километров, минимальное — 1620 километров; Земля (в перигее) 230 километров; наклонение орбиты 48,8 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются:

— радиосистема для точного измерения элементов орбиты;

— радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ЗИМНЯЯ УЧЕБА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

ФРУНЗЕ. 21. (Корр. «Правды»). С наступлением зимы в колхозах и совхозах Киргизии начали работать курсы и семинары, слушателями которых более 20 тысяч механизаторов, доярков, чабанов, бригадиров, управляющих отделениями, звеньевых. В программе занятий — лекции и доклады о достижениях науки и передового опыта, вопросы комплексной механизации и другие.

СЕРГЕЙ ВИКУЛОВ, (Спец. корр. «Правды»), Вологодская область.

СЕРДЕЧНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ ТОВАРИЩУ Л. И. БРЕЖНЕВУ

Товарищу Леониду БРЕЖНЕВУ

Исполнительный комитет Коммунистической партии Уругвая шлет Вам, дорогой товарищ, свои самые сердечные поздравления по случаю Вашего шестидесятилетия и желает Вам долгой и счастливой жизни, неизменно посвященной борьбе за дело социализма и коммунизма, за мир и демократию, за единство международного коммунистического движения.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УРУГВАЯ
Первый секретарь Родней АРИСМЕНДИ
Монтевидео, 19 декабря 1966 года.

Генеральному секретарю ЦК КПСС
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Дорогой товарищ Леонид Ильич! От имени ЦК Народной партии Ирана (ТУДЕ) наша партия шлет Вам сердечные поздравления по случаю 60-летия со дня Вашего рождения.

Мы желаем Вам больших успехов в благородной работе по построению коммунизма в СССР и в принципиальной борьбе за чистоту марксизма-ленинизма, за принципы пролетарского интернационализма и укрепление единства и сплоченности международного коммунистического и рабочего движения, которую Вы неустанно ведете, возглавляя великую Коммунистическую партию Советского Союза — партию Ленина.

РАДМАНЕШ
ЦК Народной партии Ирана (ТУДЕ)

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

Дорогой товарищ Брежнев!

От имени Национального исполнительного комитета Народной партии Панамы разрешите поздравить Вас с шестидесятилетием и пожелать Вам долгих-долгих лет жизни на благо советского народа, мирового революционного движения и всего прогрессивного человечества.

Так же, как и Вы, мы желаем, чтобы единство международного коммунистического движения было восстановлено на неизбывных основах марксизма-ленинизма.

Еще раз желаю Вам многих лет жизни, полных счастья и успехов.

Рубен КАСТЕЛЬЯНОС
Член Национального исполнительного комитета, секретарь ЦК Народной партии Панамы

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу БРЕЖНЕВУ Л. И.

От имени Коммунистической партии Люксембурга и от себя лично шлю горячие поздравления по случаю Вашего 60-летия. В Вашем лице мы приветствуем руководителя Советского Союза и мужественного коммуниста. Пользуясь случаем, чтобы еще раз подтвердить солидарность и дружбу с советским народом. Желаю хорошего здоровья и долгих лет жизни.

Доминик УРБАНИ
Председатель Коммунистической партии Люксембурга

Генеральному секретарю Центрального Комитета КПСС
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Дорогой товарищ Леонид Ильич Брежнев! Правление Социалистической единой партии Германии — Западной Берлин горячо поздравляет Вас с 60-летием. Ваше имя тесно связано с миролюбивой политикой вашей страны, с успе-

В связи с 60-летием со дня рождения товарища Л. И. Брежнева ему прислал приветствия: Министерство автомобильной промышленности, Всесоюзная торговая палата, Министерство меллиорации и водного хозяйства РСФСР, Министерство сельского хозяйства РСФСР, Министерство культуры РСФСР, Министерство финансов Украинской ССР, Министерство легкой промышленности Украинской ССР, Ильичевский морской порт, завод «Красное Сормово», Брянский завод дорожных машин, комбинат «Космобус», Московский автомобильный завод, Магнитогорский металлургический комбинат, Душанбинский цементно-шиферный комбинат, Семипалатинский мясо-консервный комбинат, Ярвский литейно-механический завод, московский завод «Красный пролетарий», Челябинский ГРЭС Якутской АССР, Пинский фанерно-пищевый комбинат, шахта «Новая» Днепропетровской области, Главное управление «Каспроба», Златоустовский металлургический завод, совхоз «Красная звезда» Шадринского района Курганской области, колхозники колхоза имени Ленина Брестской области, Тульское отделение Московской железной дороги, Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения, Горьковский автомобильный завод, трест «Омсктрансстрой», Кузнецкий металлургический комбинат, трест «Никопольмаш», рабоче-совхоз «Раквин» Слюдянского района Минской области, Чкаловский горно-обогатительный комбинат, Барановичский хлопчатобумажный комбинат, Приднепровская ГРЭС, рыбак Каннингградской базы тралового флота, Гурьевский металлургический завод, коллектив строителей «Главиентгострой», коллектив алма-аттинской обувной фирмы «Джети-су», коллектив рабочих и служащих Вахского азотно-ту-

хам КПСС и советского народа в деле строительства коммунизма и с борьбой за укрепление единства мирового коммунистического движения.

Мы желаем Вам дальнейших успехов в Вашей ответственной деятельности по главе КПСС, крепкого здоровья и счастья в личной жизни.

С братским приветом

Герхард ДАНЕЛИУС,
председатель партии

Его Превосходительству господину Л. И. БРЕЖНЕВУ,
Генеральному секретарю ЦК КПСС

Глубокоуважаемый Леонид Ильич! В день Вашего шестидесятилетия от всей души поздравляю Вас и прошу принять мои самые искренние пожелания счастья, многих лет доброго здоровья и успехов как в Вашей личной жизни, так и в деятельности на благо советского народа, в пользу дела мира и дружбы народов.

В этот знаменательный день мне доставляет большое удовольствие отметить ту благожелательность, которую Вы, глубокоуважаемый Леонид Ильич, неизменно проявляете к развитию советско-финляндских отношений на основе взаимного доверия, уважения и дружественного сотрудничества.

С сердечным приветом

Ваш Урхо КЕККОНЕН

Хельсинки, 19 декабря 1966 года.

Его Превосходительству Леониду И. БРЕЖНЕВУ
Секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии

МОСКВА

По случаю Вашего шестидесятилетия вместе с Вашими многочисленными друзьями во всем мире шлю Вам свои личные поздравления и добрые пожелания.

Я также направляю Вам свои поздравления в связи с тем высоким признанием, которое получили Ваши большие заслуги со стороны народа и правительства Советского Союза.

С уважением, У ТАН
Нью-Йорк, 19 декабря 1966 г.

Генеральному секретарю ЦК КПСС
Его Превосходительству г-ну Л. И. БРЕЖНЕВУ

По случаю Вашего шестидесятилетия примите мои самые сердечные поздравления и наилучшие пожелания здоровья и счастья на многие годы. Правительство и народ Индии высоко оценивают Ваш вклад в дело укрепления дружеских отношений между нашими двумя странами.

Индир ГАНДИ
Премьер-Министр Индии

Его Превосходительству господину Л. И. БРЕЖНЕВУ
Генеральному секретарю ЦК КПСС

МОСКВА
В знаменательный день Вашего 60-летия прошу Вас, господин Генеральный секретарь, принять мои искренние поздравления и наилучшие пожелания здоровья и успехов в Вашей ценной деятельности на благо Советской страны и ее народа.

Рафаэль ПААСИО,
Премьер-Министр Финляндии

Генеральному секретарю Центрального Комитета КПСС Леониду БРЕЖНЕВУ

В день Вашего шестидесятилетия выражаю Вам мои горячие пожелания благополучия.

Стокгольм.

Таре ЭРЛАНДЕР,
Премьер-Министр

КП Украины, Алма-Атинский горком КП Казахстана и горисполком, Днепровский горком КП Украины и горисполком, Березинский райком КП Белоруссии и райисполком Минской области, Красноярский райком КП Казахстана Павлодарской области, Ейский райком КПСС Краснодарского края, Изобильненский райком КПСС Ставропольского края, Ленинский райком КПСС г. Астрахани, Лазовский райком КП Молдавии и райисполком, Смоленский райком КПСС и райисполком Смоленской области, Темниковский райком КПСС Мордовской АССР, Янгирский райком КП Узбекистана Хорезмской области, Гвардейский райком КП Казахстана Алма-Атинской области, Киевский райком КПСС и райисполком г. Москвы, Центральный райком КПСС г. Воронежа, Камышинский горком КПСС и горисполком, Душанбинский горком КП Таджикистана, Минский горком КП Белоруссии и горисполком, Братский горком КПСС, Шабинский райком КПСС и райисполком Кировской области, Вишневский горком КПСС Башкирской АССР, Томаринский райком КПСС и райисполком, Сахалинский райком КПСС Кабардино-Балкарской АССР, Курганский горком КПСС и горисполком, Кировский горком КПСС и райисполком, Николаевский обком ЛКСМУ, военный совет Московского военного округа, военный совет Белорусского военного округа, военный совет Красноярского военного округа, военный совет Дальневосточного военного округа, военный совет Северной группы войск, военный совет Московского округа противовоздушной обороны, военный совет Южной группы войск, военный совет Прибалтийского военного округа, военный совет Сибирского военного округа, военный совет Приволжского военного округа, военный совет Северо-Кавказского военного округа, военный совет Одесского военного округа, военный совет дважды Краснознаменного Балтийского флота, военный совет Прикарпатского военного округа, Военно-политического округа Ленин, краснознаменная академия имени В. И. Ленина, Военная академия Суворова Академии Генерального штаба Вооруженных сил СССР, Военная академия бронетанковых войск, Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Высшая партийная школа при ЦК КПСС, президиум Всесоюзного совета научно-технических обществ, Центральный комитет профсоюза рабочих авиационной и оборонной промышленности, Украинский республиканский совет профсоюзов, правление «Роспотребсоюз», совет по делам религий при Совете Министров СССР, президиум и партотдел ВАСХНИЛ, президиум Комитета советских женщин, правление Всесоюзного

общества «Знание», Ставропольский краевой совет профсоюзов, правление Союза писателей Украины, президиум правления Союза журналистов Грузии, Советский комитет ветеранов войны, Союз художников СССР, президиум Всесоюзного театрального общества, редакция газеты «Правда», коллектив работников ТАСС, редакция, издательство и типография газеты «Известия», редакция журнала «Коммунист», редакция газеты «Сельская жизнь», редакция еженедельника «Экономическая жизнь», редакция журнала «Партийная жизнь», редакция журнала «Политическое самовоспитание», редакция газеты «Комсомолец», редакция «Мир», редакция «Советское фото», редакция и издательство газеты «Советский патриот», редакция «Учительской газеты», редакция грузинской республиканской газеты «Коммунист», редакция журнала «Дружба народов», Институт атомной энергии имени Курчатова, Московский университет имени Ломоносова, Академия наук Украинской ССР, Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях, Горьковский университет имени Лобачевского, Днепровский медицинский институт, Красноярский институт цветных металлов имени Калинина, Курганский сельскохозяйственный институт, Всесоюзный юридический заочный институт, юридическая комиссия при Совете Министров СССР, посольство СССР в Турции, работники Новоусманского селло Воронежской области, участники совещания передовиков сельского хозяйства Кировоградской области, коллектив сотрудников Управления охраны общественного порядка Московского облисполкома, коллектив сотрудников аппарата Совета Министров СССР, Государственный академический русский хор Союза ССР, работники секретариата Президиума Верховного Совета СССР, Московская государственная консерватория имени П. И. Чайковского, коллектив работников Московского цирка, коллектив учителей и учащихся Кировской средней школы Курганской области, пионерский отряд имени Ю. Гагарина Яновской восьмилетней школы Кировской области, сотрудники Геленджикского историко-краеведческого музея, воспитанники детского дома г. Борисова Белорусской ССР, школьный клуб «Юный зритель» г. Юрма Латвийской ССР, коллектив работников советских учреждений в Индии, коллектив учителей и учащихся школы № 58 г. Магнитогорска, курсанты и преподаватели Сахалинского мореходного училища, учащиеся Хмельницкой средней школы № 4 г. Донецка, учителя Рудольской средней школы Тамбовской области.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Продукты нефти и открытие Большой нефти Западной Сибири станут воспоминанием пример блестящего подтверждения смелых научных прогнозов.

Геология и нефтяники пришли в неисследованный район, где перед ними каждый день встает много сложнейших проблем, связанных с особенностями Западно-Сибирского бассейна, ее заболоченностью, суровым климатом, вечной мерзлотой. Для решения этих проблем созданы крупные научные учреждения в Новосибирске, Тюмени, Томске.

Вместе с тем изучением сибирского нефти по-прежнему занимаются и головные столичные институты. Одной из проблем геологии нефти Западно-Сибирского бассейна сегодня заняты добрый десяток московских и ленинградских институтов. И это вполне

естественно, поскольку там сложились весьма авторитетные коллективы, обладающие огромным опытом, методикой, лабораториями.

Но при этом создаются чрезвычайные трудности. Диктуются не столько материальными, сколько ведомственными интересами. Посмотрите, к примеру, какой обширный перечень материалов собирают в Тюмени и Томской областях сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского нефтяного геологического института (ВНИИГ), базировавшегося в Ленинграде. Практически они дублируют все работы, проводимые здесь на нефть и газ.

Столь же слаба связь с местными учеными и в других научно-исследовательских организациях. В значительной мере в этом повинно Министерство геологии РСФСР. Вот

уже который год оно не может создать научно-исследовательский центр, куда бы поступал в обязательном порядке материал первичной обработки буровых скважин и геофизических изысканий. Сейчас эти материалы, содержащие важнейшие данные для науки, хранятся на производственных предприятиях.

Вот почему назрела необходимость иметь в Сибири, например в Тюмени, учений совет по проблеме «Геология и нефтегазовость». Западно-Сибирский бассейн — как орган Государственного комитета по науке и технике, Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Сибирского отделения АН СССР. Он мог бы координировать все исследовательские работы, присуждать ученые степени.

Но это лишь одна сторона вопроса. Есть и другая, не менее важная для сотен и сотен научных работников, занятых в большом нефтяном хозяйстве Сибири. Речь идет о повышении ответственности за рекомендации, а также заинтересованности ученых.

До сих пор какие бы блестящие результаты ни дала научная рекомендация, ее автор не получает ни благодарности, ни материального поощрения. Нет никакого положения и о передаче научных рекомендаций геологическому производству. Выход из создавшегося положения нужно искать в дальнейшем совершенствовании связи науки с производством. Я имею в виду, в частности, систему официального кураторства опытных ученых-нефтяников над отдельными геологоразведочными, буровыми, нефтедобывающими предприятиями, расположенными в далекой тайге и тундре. Куратор должен стать непремени-

мым участником планирования важнейших технических и технологических мероприятий на подшефном производстве.

Пора, наконец, упорядочить отпуска и заработную плату сотрудникам отраслевых научно-исследовательских институтов, работающих в Западной Сибири. Их коллеги с производств получают повсеместно полевые коэффициенты к заработной плате, а на другом фланге науки — академическом — ежегодные отпуска кандидатов и докторов наук увеличены в полтора-два раза. Вот и получается, что научному работнику отраслевого института в материальном отношении приходится в Сочи или Симферополе лучше, чем в Тюмени или Новосибирске.

Г. ОСТРЫЙ.

Кандидат геолого-минералогических наук, г. Тюмень.

Нефть Сибири и наука

МУЗЫКАНТ, БОРЕЦ ЗА МИР

Пабло Казальсу — 90 лет

В историю мировой музыкальной культуры вписаны имена испанских музыкантов-художников, виолончелистов и дирижеров. Пабло Казальсу вошел как один из самых выдающихся исполнителей. Глубина и содержательность его интерпретации, ее выразительность и человечность, полное подчинение виртуозной техники собственному музыкальному видению — все это получило свое высшее признание.

Но значение Казальсы отнюдь не ограничивается его великим мастерством артиста-исполнителя. На протяжении десятилетий Казальсу подает пример высокого служения искусству и людям. Он неизменно выступает горячим поборником художественной правды в искусстве.

В тяжелые годы фашистского миттежа и гражданской войны в Испании Пабло Казальсу был со своим народом. Очутившись в 1939 году в изгнании, Казальсу оказывал всестороннюю помощь республиканцам. И в последующие годы, в период развязанной фашизмом войны, он занимает непримиримую позицию по отношению к врагам человечества и демократии.

Поразительным образом Пабло Казальсу и в преклонном возрасте сохранил высокое мастерство и исключительную силу эмоционального воздействия на слушателя. Он еще и дирижирует, сочиняет, продюсирует «курсы мастерства», на которых встречаются музыканты из разных стран.

Свою активную творческую деятельность Пабло Казальсу сочетает с энергичной борьбой за мир. Он публично (в частности, в Организации Объединенных Наций) и в печати выступает против войны, против ядерного оружия.

Дружеские и творческие связи Казальсы с музыкой и музыкантами нашей страны восходят еще к памятному 1905 году, когда он впервые выступил в Петербурге, охваченном революционными событиями. Казальсу тепло вспоминают своих русских коллег и друзей Н. А. Римского-Корсакова, А. К. Глазунова (посвятившего Казальсу свой Виолончельный концерт), С. В. Рахманинова и других. Он одним из первых высоко оценил молодого С. С. Прокофьева, с глубоким уважением отзывается о Д. Д. Шостаковиче, о советской виолончельной школе во главе с Николаем Ростроповичем. Казальсу неизменно выражает глубокую радость, доставляемую ему совместными выступлениями с Д. Ф. Ойстрахом.

Многое в художественных принципах маститого музыканта и гуманиста близко советским людям, и они шлют к его 90-летию искренние пожелания здоровья, творческих радостей и столь же неутомимого служения делу мира.

Л. ГИНЗБУРГ.

Доктор искусствоведения.

Юбилей спектакля

Вчера в Московском Художественном театре состоялась четырехчасовая презентация «Плодов просвещения» Л. Толстого в постановке М. Кедрова. На сцене играли участники первого спектакля — А. Зуева, Т. Забродина, Г. Калининская, Е. Хананова, В. Белокуров, С. Блинов, А. Грибов, А. Жилцов, А. Комиссаров, А. Кторов, Н. Ларин, Б. Петер, В. Попов, В. Тополюк, А. Шишков, а также другие артисты. Спектакль, как всегда, прошел с большим успехом.

ФЕЛЬЕТОН

СЛЫШИТЕ? ВОЕТ...

В Соединенных Штатах Америки есть конгресс. У конгресса есть Центральное счетное управление, которое называется ГАО и служит сторожевым псом конгресса — следит за расхождением ассигнований.

И вот сторожевой пес ГАО воет. Воет от оглушения, так как ничего не может поделать с воровством среди американских и южноамериканских войск. Агентство Ассошиейтед Пресс хочет утешить ГАО и сообщает, что карманный маршал Као Кин будет карать теперь за каждую курицу, украденную южноамериканским солдатом. Но, боже мой, что это за утешение?

ГАО имеет перед собой подробнейшее исследование, составленное корреспондентами того же американского агентства. Они прожили в Южном Вьетнаме два месяца и кое-что повидали. Разговоры о курах — только курам на смех. В Вашингтоне и Сайгоне корреспонденты беседовали с генералами и адмиралами, с американскими и южноамериканскими офицерами и солдатами, с начальниками строительства, чиновниками, лавочниками и даже разношерстными торговцами на сайгонских улицах и выяснили одно: вороват. Вороват грабительно и виртуозно.

У американской армии украли генератор и теперь используют его для освещения ночного клуба в Сайгоне. Американские пилоты для иригационных сооружений оказались в руках владельцев бензопил. Из фондов американской администрации крадут все, чем можно украсить свои «домашние гнезда». Не отстают и американские военные, которые для своих «гнезд» тащат холодильники,

кондиционеры, ящики со льдом и даже раздвижные двери. Украли целый пароход с пивом. И еще, испарился грузовой пароход с цементом и проволокой для американской армии. На реке у Сайгона есть «пиратский полуостров», который служит перевалочным пунктом контрабанды. Когда пароход проходит мимо, груз сбрасывают и специальные наряды вытаскивают его из воды. На этом полуострове можно найти все, что угодно. Миллиарды уплывают из под носа у ГАО. И что уж совсем невыносимо с точки зрения сторожевого пса конгресса, так это то, что происходит «утечка» американских товаров в снаряды. «Невозможно подсчитать», — заявляют корреспонденты Ассошиейтед Пресс, — «какая доля американской военной и экономической помощи попадает в руки партизан». Южноамериканские патриоты реквизируют американскую «помощь», распределяют продовольствие и медикаменты среди населения.

Патриоты Южного Вьетнама отбирали и будут брать у интервентов и оружие, и снаряжение, и продовольствие. Чем больше, тем лучше. И не будут отчитываться перед бесчисленным сторожевым псом американского конгресса.

А что касается американских и южноамериканских войск, то грабят — их профессия. Они тянут налево и направо по принципу «доши момент», сегодня поживем, а завтра, может быть, и в гроб.

И сторожевой пес ГАО воет от оглушения и предчувствия: его хозяевам. Примира есь.

В. ВАЛЕНТИНОВ.

ЭКСПОНАТЫ ДРУЖБЫ

ЩОРС (Черниговская обл., 21. (По телефону). Музей дружбы народов в украинском селе Кисель, который находится близ границы трех республик — УССР, БССР и РСФСР, только что пополнился новыми экспонатами. Председатель колхоза А. Е. Толочко, побывавший в туристской поездке в ГДР, привезла копию первого номера газеты «Искра» и книгу Гюнтера Рауса «Где «Искра» возникла...».

Поступили в музей новые материалы о подвиге школьников.

ПОДВИГ ШКОЛЬНИКОВ

МБЕНСК (Орловская обл., 21. (По телефону). Ученицы Алабеевской средней школы Вале Ячимова вручили медаль «За отвагу на пожаре».

«В тот день Вале шла к своему другу, который работал в лесу. Она шла одна, так как ее мать была больна. Когда Вале шла к другу, она увидела, что на пожаре. Вале было страшно, но она решила помочь. Вале удалось спасти 72 человека от пожара».

МАНГЫШЛАК МНОГОЭТАЖНЫЙ

ШЕВЧЕНКО, 21. (ТАСС). Здесь завершены монтаж первого восьмизатанного жилого здания. Недалеко от него возводится девятиэтажная гостиница. Столица мангышлякских нефтяников, раскинувшаяся на берегу Каспия, растет шири и высь. В четвертом микрорайоне заложены семизатанного жилого дома из крупных блоков. Высотные здания будут иметь лифты, установки для кондиционирования воздуха. Началось строительство общественно-торгового центра города.

Поразительным образом Пабло Казальсу и в преклонном возрасте сохранил высокое мастерство и исключительную силу эмоционального воздействия на слушателя. Он еще и дирижирует, сочиняет, продюсирует «курсы мастерства», на которых встречаются музыканты из разных стран.

Свою активную творческую деятельность Пабло Казальсу сочетает с энергичной борьбой за мир. Он публично (в частности, в Организации Объединенных Наций) и в печати выступает против войны, против ядерного оружия.

Дружеские и творческие связи Казальсы с музыкой и музыкантами нашей страны восходят еще к памятному 1905 году, когда он впервые выступил в Петербурге, охваченном революционными событиями. Казальсу тепло вспоминают своих русских коллег и друзей Н. А. Римского-Корсакова, А. К. Глазунова (посвятившего Казальсу свой Виолончельный концерт), С. В. Рахманинова и других. Он одним из первых высоко оценил молодого С. С. Прокофьева, с глубоким уважением отзывается о Д. Д. Шостаковиче, о советской виолончельной школе во главе с Николаем Ростроповичем. Казальсу неизменно выражает глубокую радость, доставляемую ему совместными выступлениями с Д. Ф. Ойстрахом.

Многое в художественных принципах маститого музыканта и гуманиста близко советским людям, и они шлют к его 90-летию искренние пожелания здоровья, творческих радостей и столь же неутомимого служения делу мира.

Дружеские и творческие связи Казальсы с музыкой и музыкантами нашей страны восходят еще к памятному 1905 году, когда он впервые выступил в Петербурге, охваченном революционными событиями. Казальсу тепло вспоминают своих русских коллег и друзей Н. А. Римского-Корсакова, А. К. Глазунова (посвятившего Казальсу свой Виолончельный концерт), С. В. Рахманинова и других. Он одним из первых высоко оценил молодого С. С. Прокофьева, с глубоким уважением отзывается о Д. Д. Шостаковиче, о советской виолончельной школе во главе с Николаем Ростроповичем. Казальсу неизменно выражает глубокую радость, доставляемую ему совместными выступлениями с Д. Ф. Ойстрахом.

Многое в художественных принципах маститого музыканта и гуманиста близко советским людям, и они шлют к его 90-летию искренние пожелания здоровья, творческих радостей и столь же неутомимого служения делу мира.

Л. ГИНЗБУРГ.

Доктор искусствоведения.

Юбилей спектакля

Вчера в Московском Художественном театре состоялась четырехчасовая презентация «Плодов просвещения» Л. Толстого в постановке М. Кедрова. На сцене играли участники первого спектакля — А. Зуева, Т. Забродина, Г. Калининская, Е. Хананова, В. Белокуров, С. Блинов, А. Грибов, А. Жилцов, А. Комиссаров, А. Кторов, Н. Ларин, Б. Петер, В. Попов, В. Тополюк, А. Шишков, а также другие артисты. Спектакль, как всегда, прошел с большим успехом.

ФЕЛЬЕТОН

СЛЫШИТЕ? ВОЕТ...

В Соединенных Штатах Америки есть конгресс. У конгресса есть Центральное счетное управление, которое называется ГАО и служит сторожевым псом конгресса — следит за расхождением ассигнований.

И вот сторожевой пес ГАО воет. Воет от оглушения, так как ничего не может поделать с воровством среди американских и южноамериканских войск. Агентство Ассошиейтед Пресс хочет утешить ГАО и сообщает, что карманный маршал Као Кин будет карать теперь за каждую курицу, украденную южноамериканским солдатом. Но, боже мой, что это за утешение?

ГАО имеет перед собой подробнейшее исследование, составленное корреспондентами того же американского агентства. Они прожили в Южном Вьетнаме два месяца и кое-что повидали. Разговоры о курах — только курам на смех. В Вашингтоне и Сайгоне корреспонденты беседовали с генералами и адмиралами, с американскими и южноамериканскими офицерами и солдатами, с начальниками строительства, чиновниками, лавочниками и даже разношерстными торговцами на сайгонских улицах и выяснили одно: вороват. Вороват грабительно и виртуозно.

У американской армии украли генератор и теперь используют его для освещения ночного клуба в Сайгоне. Американские пилоты для иригационных сооружений оказались в руках владельцев бензопил. Из фондов американской администрации крадут все, чем можно украсить свои «домашние гнезда». Не отстают и американские военные, которые для своих «гнезд» тащат холодильники,

кондиционеры, ящики со льдом и даже раздвижные двери. Украли целый пароход с пивом. И еще, испарился грузовой пароход с цементом и проволокой для американской армии. На реке у Сайгона есть «пиратский полуостров», который служит перевалочным пунктом контрабанды. Когда пароход проходит мимо, груз сбрасывают и специальные наряды вытаскивают его из воды. На этом полуострове можно найти все, что угодно. Миллиарды уплывают из под носа у ГАО. И что уж совсем невыносимо с точки зрения сторожевого пса конгресса, так это то, что происходит «утечка» американских товаров в снаряды. «Невозможно подсчитать», — заявляют корреспонденты Ассошиейтед Пресс, — «какая доля американской военной и экономической помощи попадает в руки партизан». Южноамериканские патриоты реквизируют американскую «помощь», распределяют продовольствие и медикаменты среди населения.

Патриоты Южного Вьетнама отбирали и будут брать у интервентов и оружие, и снаряжение, и продовольствие. Чем больше, тем лучше. И не будут отчитываться перед бесчисленным сторожевым псом американского конгресса.

А что касается американских и южноамериканских войск, то грабят — их профессия. Они тянут налево и направо по принципу «доши момент», сегодня поживем, а завтра, может быть, и в гроб.

И сторожевой пес ГАО воет от оглушения и предчувствия: его хозяевам. Примира есь.

В. ВАЛЕНТИНОВ.

Соревнуются доярки

ТАЛЛИН, 21. (Корр. «Правды»). За четверть часа обычно доярка собирает электрический доильный аппарат. А вот Аринильде Рубен из сельхозартели «Сыпрус» Хаапсалуского района удалось это сделать менее чем за три минуты. Такой результат она показала на соревнованиях доярок, проходивших в их колхозе. Аринильда продемонстрировала правильные приемы дойки, отлично справилась со всеми поставленными задачами и по единодушному решению судей была признана лучшей дояркой района на числа 500 представителей этой профессии.

РЕЙС ПЛАВУЧЕГО ИНСТИТУТА

КАЛИНИНГРАД, 21. (ТАСС). Сегодня отсюда в первый рейс отправился флагман экспедиционного флота Академии наук СССР «Академик Курчатов», построенный в этом году на верфях в ГДР.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.

По оснащению новейшей аппаратурой судно нет равных в мире. На его борту разместились 26 исследовательских лабораторий. Электронно-вычислительный центр моментально обрабатывает полученные данные.

В Эстонии стало хорошей традицией устраивать состязания по профессии на селе.

Вчера коллегия Министерства сельского хозяйства Эстонской ССР обсудила итоги соревнования по дойке в Хаапсалуском районе. Летом будущего года решено организовать первые такие республиканские соревнования.